PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-097187

(43) Date of publication of application: 30.03.1992

(51)Int.Cl.

(. ا

G03G 15/20

G03G 15/20

(21)Application number: 02-211271

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

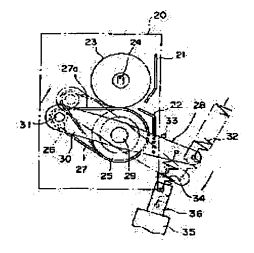
09.08.1990

(72)Inventor: KUSUSE NOBORU

(54) FIXING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To optimumly perform fixing irrespective of the kind of a paper and also to reduce the curling of a transfer paper by making it possible to switch a roller system fixing and a belt system fixing in accordance with the kind of the transfer paper to be used. CONSTITUTION: The device is provided with a belt 27 which is laid between a pressure roller 25 and an auxiliary roller 26 and which is pressurized to the fixing roller 23 by the pressure roller 25 and a means 28 for changing the contact surface of the belt 27 with the fixing roller 23 in the length direction of the belt 27. And the fixing roller 23 and the pressure roller 25 are usually kept in a linear contact state through just only the belt 27, and the fixing is performed as in the conventional roller system. And moreover, the contact surface of the belt 27 and the fixation roller 23 is changed and the contact area of the belt 27 with reference to the fixation roller 23 and the pressure roller 25 are enlarged. Then, the nip is increased, so that the fixing can be performed as in the conventional belt system. Thus, the switching of the roller system fixing and the belt system fixing can be performed in accordance with the kind of the paper to be used, and the curling of the transfer paper can be reduced.



⑩ 日本 国特 許 庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-97187

®Int. Cl. 3

の出願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月30日

G 03 G 15/20

102

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

ら発明の名称 定着器

②特 頤 平2-211271

20出 願 平2(1990)8月9日

烟発明者 楠 瀬 登

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 中尾 俊介

明 細 書

発明の名称

定着器

特許請求の範囲

- 1・加熱される定着ローラと、顔定着ローラに転 写紙を押し付ける加圧ローラとを備えた定着器 において、前記加圧ローラと補助ローラとの記 に掛けられて腹加圧ローラによって前記定着ローラに押し付けられるベルトと、馥ベルトとを 着ローラとの接触面をベルトの長さ方向に定着 させる手段とを備えたことを特徴とする、定着 器。
- 2. 前記手段が、前記加圧ローラを中心に前記ベルトを移動させる機構である請求項1記載の定着器。
- 3 ・前記手段が、前記定着ローラを前記ベルトの 長さ方向に移動させる機構である請求項1配載 の定着器。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電子写真記録装置における定者器に 関する。

<u>従来の技術</u>

従来の定着器としては、ローラ式とベルト式と があった。

第8団は従来のローラ式定着器を示し、1はフ

レーム、2は入口上ガイド、3は入口下ガイド、4はとータを内蔵した定着ローラ、5は該定着ローラ4に転客押し付ける加圧ローラである。第9回は従来のベルト式定着番を示し、6はフレータを内蔵した定着ローラ、8は、フレーラのは出口側ローラのは出口側ローラのは出口側ローラのであれたである。を着ローラであれば、定着ローラでとベルト11とに検まれて右から左へ搬送される。

<u>祭明が解決しようとする</u>無題

従来のローラ式定着器の場合は、定着ローラ4

と加圧ローラ 5 とは線接触で、転写紙がローラに 巻き付く長さ(ニップ)が少ないため転写紙のカ ールが少なく、しかも定着ローラ 4 の曲率にには まり影響を受けないため、普通紙等の薄紙上に対 ナーを定着するには十分であった。しかし転り 大きな二重・三重・四重都分を有する転にい 対しては、十分な無量が引きる力で符らたい ため、定着率が低くなり、定着率を上げるため たかまくすると、転写紙のカールが大きくな る問題があった。

一方、従来のベルト式定着器の場合には、定着ローラフとベルト11とが面接触であるため、ニップが長くとれ、厚紙でも十分な定着率が得られるが、反面、定着ローラフの曲率で転写紙がカールされる問題があった。また、関放面積が多く、放無量が多くなるので、エネルギーロスが増えるという欠点もあった。

本発明の目的は、ローラ式及びベルト式のそれぞれの利点は活かして欠点を解消するため、使用する銀写紙によってローラ式定着とベルト式定着

ラとの接触面を変更し、定着ローラ及び加圧ロー ラに対するベルトの接触面積を大きくすると、ニップが大きくなるので、従来のベルト式と同様の 定着が行える。

<u> 実. 施</u> 例

次に、本発明の一実施例を関固に従い詳細に説明する。

第1図は本発明の第1実施例を示し、20はフレーム、21は入口上ガイド、22は入口ラガイド、23はヒータ24を内蔵した定着ローラ、25は該定着ローラ23に転写紙を押し付ける加圧ローラで、これらの構成は従来のローラ式定者器では、このを構成に加え、出口側に小さい補助ローラ26を増え、これと加圧ローラ25との間にベルト27を掛け回すとともに、該ベルト27を加圧ローラ25を中心に上下に移動させる次のようなベルト移動機構28を備えたものである。

補助ローラ26は、加圧ローラ25のローラ軸 29を支点に上下に回動するアーム30の一端部 の切り換えが可能な、すなわち普通歓等の離紙の 場合には従来のローラ式と同様の定着が行え、封 筒のような厚紙の場合には従来のベルト式と同様 の定着が行える定着器を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明は、加熱される定着ローラと、該定着ローラと、該定着ローラとを備えた で着器において、前記加圧ローラと補助ローラと の間に掛けられて該加圧ローラによって前記定着 ローラに押し付けられるベルトと、 該ベルトと定 着ローラとの接触面をベルトの長さ方向に変更させる手段とを備えたことを特徴とする。

ベルトと定着ローラとの接触面を変更させる手段は、加圧ローラを中心にベルトを移動させる機構であっても、また定着ローラをベルトの長さ方向に移動させる機構であっても良い。

作用

定着ローラと加圧ローラとは、通常は単にベルトを介して線接触状態になっていて、従来のロー ラ式と同様の定着が行われる。ベルトと定着ロー

に軸31によって軸支されている。このアーム3 0 は、その他端部に接続された復帰スプリング3 2 によって反時計方向に付勢され、通常はストッ パ33によってその反時計方向の回動を規制され る定位置に保持される。このとき、ベルト27の 上側部分27aは第2圏に示すように水平になり、 ベルト27は加圧ローラ25によって定着ローラ 23に鎮接触状態で押し付けられる。アーム30 の他鏡部は、復帰スプリング32とは反対側にお いてスプリング34を介して電磁石35のプラン ジャ36と連結されている。該電磁石35をオン にしてアーム30を復帰スプリング32に抗し戦 様で示すように時計方向に回動させると、ベルト 27が加圧ローラ25を中心に上方へ移動され、 第3回に示すようにベルト27の上側部分が定着 ローラ23の周面にその輸心を中心とする角度 θ の範囲にわたり面接触する。

従って、電磁石35をオフにしたときは、定着ローラ23と加圧ローラ25とベルト27とは第2回の状態となり、ベルト27は転写紙を案内す

るだけで熱定者作用にはほとんど客与せず、定着ローラ23と加圧ローラ25とによる従来のローラ式と同様の定着が行われる。電磁石35をオンにすると、第3国の状態となってベルト27が転写紙を角度 & の範囲にわたり定着ローラ23に押し付け、従来のベルト式と同様の定着が行われる。なお、スプリング34はバネ定数を大きくしてあるため、電磁石35のオン・オフによりアーム30が回動されても、ほとんど伸縮しないようになっている。

さらに、この定着器には、第4個に示すりに 加圧ローラ25の加圧力を強弱2段階に切り換機の37が備えられている。すなか ち、輸38を支点に回転する加圧アーム39はか加 圧スプリング40によって時計方向に付勢でもかかが 加圧ローラ25を定着ローラ23に押し付けるように ローラ25を定着ローラ23に押し付けるように なっている。加圧アーム39は、加圧スプリング41を介 40とは反対側においてスプリング41を介 加圧力切換用電磁石42のプランジャ43と連絡

第7国は上記のように構成された定着器において、 転写紙を普通紙から封筒に変更した場合の動作例のフローチャートである。 封筒カセットをセットし、フォトインタラプタによって封筒通紙を検知してCPUが封筒通紙であることを確認すると、上記電磁石35または50及び加圧力切換用電磁石42がオンとなる。 これがオンになったことを確認すると、CPUは定着温度を下げるべく

されている.

第2図の状態で定着するときは、電磁石42をオフにして加圧ローラ25の加圧力を強とし、また第3図の状態で定着するときは、電磁石42をオンにして加圧アーム39を加圧スプリング40に抗して引き下げ、加圧ローラ25の加圧力を弱にする。

ヒータ24を制御し、その温度設定が終了したことを確認した後、封筒通紙準備完了として電子写真記録装置を封筒定着モードとする。

発明の効果

本発明の請求項1によれば、使用する転写紙によってローラ式定着とベルト式定着の切り換えが 可能であるため、紙種に関係なく適切な定着を行 え、また転写紙のカールも低減できるので搬送性 も向上する。

請求項2によれば、加圧ローラを中心にベルトを移動させて定着ローラとの接触固を変更できるので、ベルトのヨリやシワの発生を防止できる。

請求項3によれば、ベルトを常に定位置にして 転写紙を案内できるので、封筒の場合も普通紙と 同方向に排紙できる。

園面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の定着器の側面圏、 第2図はその普通板定着を行う場合の側面圏、第 3回は封筒等の厚紙定着を行う場合の側面圏、第 4回は確定着器の加圧力切換機構を主に示す側面 図、第5 図は本発明の第2 実施例の定着器の側面 図、第6 図は第5 図とは反対側の側面図、第7 図 は本発明の定着器において、転写紙を普通紙から 封筒に変更した場合の動作例のフローチャート、 第8 図は従来のローラ式定着器の側面図、第9 図 は従来のベルト式定着器の側面図である。

23……定着ローラ

25……加圧ローラ

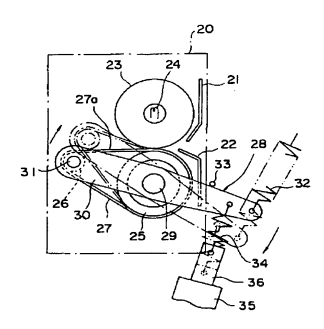
2 6 … … … 補助ローラ

2 7 … … ~ ベルト

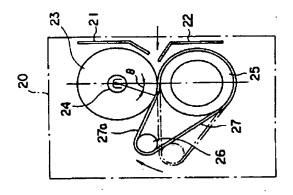
2 8 …… … ベルト移動機構

特 許 出 顧 人 株式会社 リコー 代理人 弁理士 中 尾 俊 介

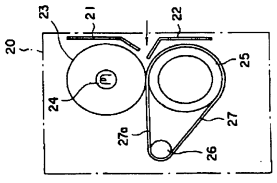
第 1 図

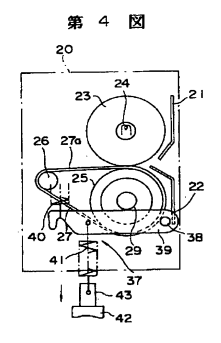




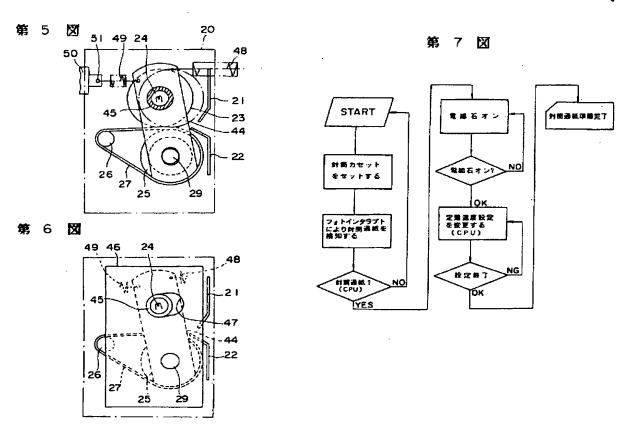


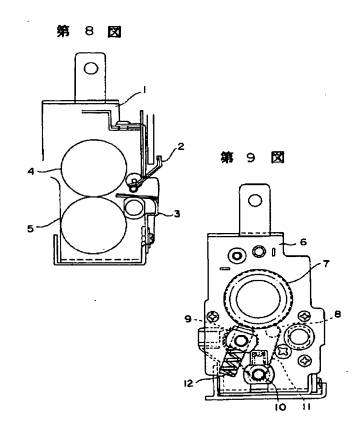






特用平4-97187 (5)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)2月12日

【公開番号】特開平4-97187

【公開日】平成4年(1992)3月30日

【年通号数】公開特許公報4-972

【出願番号】特願平2-211271

【国際特許分類第6版】

G03G 15/20 102

107

[FI]

G03G 15/20 102

107

爭 枝 岩 正 告

平城 8 年 7 月 2 8 日

特許庁县官 荒井 ガ光 政

1. 事件の表示

平成2年特許顯第2112719

2. 前正をする者

歩作との関係 特許出職人

住 所 東宣都大山区中場為1丁目3番6号

化五字 超 非 证 另

3. 代 理 人 〒104

住 所 東京都中央区銀座8丁日10番8号 銀座8-10ビル4時

製生8-10ビル4階 環新 (03) 3574-7681 番 (代)

氏名 (7431) 弁理士中 尼 安

4. 福正命令の日付

自先

5. 補耳により意加する請求項の数

1

6. 袖正の対象

a. 明刻書の「特許請求の節団」の倒

b. 明和春の「発明の詳細な説明」の個



7. 被形の内容

- a、「特許請求の鑑限」の概 別紙のとおり補正する。
- b、「発明の罪機な説明」の翻
 - ② 明報事報4 夏第5~第5頁部2 行目の「本発明は、…………ベルトの換触的故を大きくすると、」を、以下のとおり相正する。

「小雅切による定着的は、第1のローラと、結 助ローラと、その制助ローフと耐心が1のローラにかけられているベルトと、そのベルトとの 関で転写数を挟んで扱連する第2のローラと、 その難逸する低写版を加熱してその転写版上の トナーを定着する加熱手段とを借えたことを特

前記部1のローラまわりに、前記権助ローラを移動させたり、前記ベルトと韓型部2のローラを移動させたりして、前記ベルトと韓型部2のローラとの侵骸面積を変更する移動機構を備えるとよい。

第1のローラと第2のローラとは、たとえば 近常は単にペルトを介して銀抜触状態になって 移動機構で第1のローラまわりに、結功ローラ を移動させたり、32のローラを移動させたり して、ペルトと第2のローラとの接触消費を大きくすると、3

- ② 明細審部10以第5行目の「本発明の需求項 1によれば、」を、「本発明の語求項1をいし 4によれば、」に前出する。
- ⑤ 明期お知10以知10~12打日の「お求功2によれば、…………を変更できるので、」を、以下のとおり付正する。 「お求功3によれば、第1のローラまわりにベルトを移動させてベルトと孤2のローラとの接触が確を変更で含るので、よ
- 8) 原籍書簿10頁第13行目の「結束項3によれば、」に接近する。

特許制象の範囲

1. 第1のローラと、

祖助ローラと、

その被助ローラと単記の1のローラにかけられて いるベルトと、

<u>そのベルトとの間で転び載を挟んで増送する第2</u> のローラと、

その機遂する転少紙を削削してその転び鉄上のト ナーを逆者する加熱が以と、

を備えたことを特徴とする、定着器。

- 2. 前記ベルトと前記第2のローラとの検査関係を食 更する移動機構を備えてなる、指求項1に主義の定 選選。
- 3 前記移動機構が、前記第1のローラまわりに前記 前吸ローラを移動させる機構である。前来項1に記 取の定義簿。
- 4 . <u>前記移動機構が、前記第1のローラまわりに前記</u> 関2のローラを移動させる機構である、消水項1に <u>記憶の定名階。</u>